Spedizione in abbonamento postale



DELLA REPUBBLICA ITALIANA

PARTE PRIMA

Roma - Giovedi, 6 ottobre 1949

SI PUBBLICA TUTTI I GIORNI MENO I PESTIVI

DIREZIONE E REDAZIONE PRESSO IL MINISTERO DI GRAZIA E GIUSTIZIA — UFFICIO PUBBLICAZIONE DELLE LECCI — TELEF. 50-139 51-236 51-554
AMMINISTRAZIONE PRESSO LA LIBRERIA DELLO STATO — PIAZZA GIUSEPPE VERDI 10, ROMA — TELEF. 80-033 841-737 850-144

MINISTERO DELL'INDUSTRIA E DEL COMMERCIO

BENI ASPORTATI DAI TEDESCHI E RECUPERATI

DODICESIMO ELENCO

13)

7)

1)

DISPOSIZIONI E COMUNICATI

MINISTERO

DELL'INDUSTRIA E DEL COMMERCIO

BENI ASPORTATI DAI TEDESCHI E RECUPERATI

DODICESIMO ELENCO

di beni recuperati dalla Germania e dall'Austria, per la riconsegna dei quali, ai sensi del decreto legislativo 24 aprile 1948, n. 896, pubblicato nella « Gazzetta Ufficiale » nu-mero 162 del 15 luglio 1948, dovrà essere fatta domanda, mediante raccomandata con avviso di ricevimento, al Ministero dell'industria e del commercio . Servizio restituzione beni asportati.

Il termine per la presentazione della domanda di riconsegna è di sessanta giorni dalla data di pubblicazione del presente elenco (art. 5 del decreto legislativo).

G.I. 450

1) - rotaie Burback per gru da kg. 31,2/ml. Peso kg. 29.740

G.I. 178

1) 1 pompa Weise Soehne, Milano, n. 14665, tipo RH50" n. 6213 1 pompa come sopra n. 115364 tipo My 102 200 Peso kg.

G.I. 504/26

- 1 fresa per cave Utita, tipo medio, matricola n. 816 I) n. g. HR, dimensioni banco mm. 600 x 320 Peso kg. 1.200
- 2) 1 piccola dentatrice per ingranaggi Peso kg. 700
- 3) 1 tornietto Agri, banco lunghezza mm. 900, trasmissione a cinghia, sprovvisto di carrello, di-stanza fra le punte mm. 700, altezza delle punte 300 sul banco mm. 150 Peso kg.
- 4) 1 tornietto come sopra Peso kg.
- I molatrice doppia con mole diametro mm. 250×10 5) e diametro mm. 200 x 30, portante il n. 20 dipinto in bianco Peso kg.
- 1 tornio Alcione a banco prismatico lungo mm. 1500 6) senza motore, mancante di carrello e contro-Peso kg. punta
- 1 fresa « IPI » S. A. Progresso industriale, Mi-7) lano, mancante della testata, matricola n. 916, Peso kg. n. g. HR
- I trapano a colonna F.lli Rossi, Milano, a trasmis-8) sione con cinghia, atto a forare fino a mm. 20 Peso kg.
- 9) 1 tornio a banco prismatico lungo mm. 1500, ditta « OMG » a trasmissione con cinghia Peso kg. 700
- 10) 1 tornio Cavallini a banco prismatico, distanza fra le punte mm. 1500, altezza punte mm. 220 Peso kg.

- 11) 1 tornio « OMA » Bologna a banco prismatico, distanza fra le punte mm. 1000, trasmissione a cinghia privo di motore Peso kg. 1 100 Peso kg. 1.100
- 12) 1 rettifica « Innocenti » incompleta Peso kg.

mm. 350 x 520

I limatrice « Ratio » Torino con targhetta « Cavallini Furio - Pisa », matricola n. 9570, banco

Peso kg.

- 1 tornio « OMA » Bologna a banco prismatico, di-14) stanza fra le punte mm. 1150, altezza punte mm. 235, mancante di carrello e contropunta Peso kg.
- 1 fresatrice « Stigler » n. 2 azionata con cinghia, 15) mancante testa a dividere e contropunte Peso kg. 1.260
- 1 foratrice verticale doppia « Utita », mátricola n. 11116-11117, tipo V. 10, con due motori Schorch di Kw. 2,7, giri 940, uno con matricola 16) n. 106658 ed uno con matricola n. 106656 Peso kg. 3.880

G.I. 504/25

1 maschiatrice della ditta « Meccaniche Monte-1) bello », tipo M 6, n. 1277, sprovvista di motore Peso kg.

G.I. 188

- 6) 2 settori di oscillazione, matricola n. 323022, con attacco per applicazione forza, muniti di trave laterale, tutto in lamiera saldata, sulla fiancata dipinta la sigla EO/744/69
 - 1 pezzo di carpenteria a squadra
 - ·1 basamento in lamiera saldata .
 - I pezzo formato da lamiera e ferri U NP. 200
 - 1 pezzo di carpenteria Peso kg. 14.795
 - 1 grande cassa in legno contrassegnata EO/38/69 contenente: assi-alberi con ruote a gola e ruote per catene Galle, sopporti vari con tubi sagomati, intelaiatura metallica con tubi sago-mati muniti di rubinetti, imbuti di scarico, ecc., armadio in lamiera e profilati per manovra idraulica, passerelle, catene Galle, mensole con carrucole, staffe in lamiera con cuscinetti raffreddati a circolazione d'aria, anelli a sezione quadrata raffreddati a circolazione d'acqua
 - 2 lamiere striate m. 1,80 x 1,80 a 5
 - 2 travi paraboliche a cassettone, in lamiera saldata, unite fra loro da crociera in angolare chiodato RRK-740
 - I portale in lamiera ed angolari
 - I anello fuso a sede piana diametro mm. 3400, con incavo per sfere
 - 1 anello fuso a sede tronco-conica con incavo, come sopra Peso kg. 15.735

G.I. 504/5

- 1) 1 tornio Ceruti completo di carrello, altezza punte mm. 250, distanza mm. 1800, mancante di motore e plateau
- 2) 2 filettatrici «Innocenti» fino a 1"1/2, altezza da terra al centro del mandrino mm. 1090, ingombro in pianta mm. 1300 x 550 Peso kg. 5.400

G.I. 504/15

1 fresatrice « Maserati » lunghezza del banco millimetri 1400×350, matricola impressa sugli al-beri n. 8756, sul banco trasv. n. 618, completa di motore Peso kg. 3.200

G.I. 355

- 1 tornio a revolver Fersi piccolo completo di carrello, altezza punte sul banco mm. 125, lunghezza totale tornio mm. 700, altezza da terra al centro del mandrino mm. 1050
 - 1 tornio come sopra tipo Fersi, altezza punte millimetri 160, lunghezza totale nnn. 640, altezza da terra al centro del mandrino mm. 1000, larghezza mm. 130
 - 1 tornio come sopra ma privo di carrello Peso kg. 900

G.I. 453

 59 interruttori in cassette di ghisa a tenuta stagna Peso kg. 600

G.A. 1128

32) I telemetro stereo B m. 1, n. 247878, Off. Galileo

G.I. 428

 1 maglio da kg. 160 della ditta Pensotti, Legnano, matricola n. S 3233 Peso kg. 8.000

G.I. 451

- 1) 1 carro poche Ansaldo a scartamento normale n. 7088, senza paiuola Peso kg. 13.330
- 2) 1 carro poche come sopra n. 7087 Peso kg. 13.140

G.I. 7/16/121

- 86) 3 serbatoi cilindrici in lamiera, con flange di attacco con la sigla (Raffination), lunghezza millimetri 1700, diametro mm. 780
 - 2 serbatoi cilindrici in lamiera, con una parte terminale tronco-conica ed una parte con attacchi lunghezza tratto cilindrico mm. 2100, diametro tratto cilindrico mm. 1600, lunghezza tratto tronco-conico mm. 750 sigla (Rafination) Peso kg. 3.080

G.I. 31

- 1) 1 fresatrice alesatrice a due teste Grazioli con la targa Odero Terni Orlando n. 2117, tipo DT 750, banco con piattaforma centrale da millimetri 1200×750, corsa longitudinale rum. 1200, avanzamenti trasvorsali delle due teste motrici; dimensioni banco per scorrimento di ogni testa mobile mm. 1800×700, motori mancanti Peso kg. 13.390
- 1 tornio parallelo, monopuleggia, Maxnovo Tam, altezza delle punte mm. 220, distanza delle punte mm. 1100, completo di motore clettrico (smontato) OCE n. 68961, HP 45, giri 1300/2800, manca l'autocentrante, matricola n. 760
 - 1 carter metallico per protezione motore del tornio Maxnovo
 - 1 carter metallico di protezione Peso kg. 1.800
- 1 piallatrice a carrello, Navalmeccanica Bencini, n., 121, tipo P 4/1 (Odero Terni Orlando 2142) lunghezza banco mm. 8500, larghezza banco mm. 800, tavola mm. 4300×1000, corsa tavola mm. 4000

- 1 traversa mobile di detta pialla a due carrelli porta utensili (un carrello manca), corsa verticale della traversa mm. 1200
- 1 supporto di fianco per detta pialla
 motori elettrici per detta Peso kg. 21.700

G.I. 34

- 1) 1 scambiatore liquefattore, in rame, con flange di attacco in acciaio, lunghezza mm. 5100, diametro mm. 450
 - 1 scambiatore liquefattore, in rame, con flange di attacco in acciaio, lunghezza mm. 6500, diametro mm. 600
 - 1 scambiatore liquefattore, in ferro, lunghezza millimetri 6500, diametro mm. 600
 - marmitta inferiore, in rame, con flange di attacco in acciaio, per grosso impianto di azoto, Nera Montoro, lunghezza cilindro mm. 1200, diametro mm. 300
 Peso kg. 9,300

A.A. 55

- 1 telaio per rimorchio Viberti n. 451541, completo di otto ruote gommate o di freni ad aria A.C. 300-38776, magneti Marelli Peso kg. 1.300
- gruppo di motori Diesel per automezzi:
 motore a scoppio a 6 cilindri FIAT n. 326-013048 (rottame)
 - 1 motore a scoppio a 6 cilindri FIAT numero di fusione sul corpo dei cilindri 20284 (mancano le candele, il magnete, il carburatore e accessori di minore importanza) numero segnato con il minio 54
 - 1 motore a scoppio a 4 cilindri tipo 131, n. 62445 (mancano le candele, il magneto, il carburatore ed altri accessori di minore importanza) numero segnato con il minio 117
 - 1 blocco differenziale S.P.A. per autocarro a 4 snodi e due freni, completo di cambio, numero con il minio 29
 - 1 cambio FIAT per autocarro, con puleggia a tre gole, numero segnato con il minio 18
 - 1 motore a scoppio a due ciliudri MOT 97, n. 11377, numero con il minio 187
 - 1 motore a scoppio a 4 cilindri S.P.A., numero di fusione sul corpo cilindri 305665, sullo scappamento 38500; manca: carburatore, magnete, candele ed altri accessori minori, numero seenato col mino 116
 - 1 motore a scoppio a 4 cilindri S.P.A., n. 10-8911. complete di candele e carburatore Weber; manca il magnete ed altri accessori minori, numero segnato col minio 69
 - 1 motore a scoppio a 4 cilindri, Bianchi, n. 58169, con magnete Marelli; manca: carburatore, candele e accessori di minore importanza, numero segnato col minio 00
 - 1 motore a scoppio a 4 cilindri (B) con due candele; manca: magnete, carburatore e accessori di minore importanza, numero segnato col minio 121
 - 1 motore a scoppio a 6 cilindri FIAT, n. 226-003080 completo di spinterogeno, candele, magnete secondario Marelli, numero in nero 62
 - 1 motore a scoppio a 4 cilindri, numero di fusione sul corpo cilindri 18-300689 con una sola candela; manca: carburatore, magnete e accessori minori, numero segnato col minio 128
 - 1 complesso per cambio, Bianchi, per autocarri, numero segnato col minio 11
 - 1 motore a scoppio a 6 cilindri FIAT n. 226-007605 completo di candele; manca: magnete, carburatore e accessori minori
 - 1 idem come sopra n. 226-002553

- 1 motore a scoppio a 6 cilindri FIAT n. 226-006603 ma con una sola candela
- 1 motore a scoppio a due cilindri, Lancia, tipo 441, n. 1073; completo di blocco cambio e di magnete; manca: carburatore, candele e accessori minori
- I motore a scoppio a 4 cilindri S.P.A. 18 D-120863; manca: magnete, carburatore, candele o accessori minori, numero segnato col minio 111
- 1 motore a scoppio a 4 cilindri S.P.A. 18 R-023019 con carburatore Weber e candele in cattivo stato; manca: magnete e accessori minori, numero segnato col minio 64
- 1 motore a scoppio a 4 cilindri FIAT 18 R-005486; mancano tutti gli accessori, completo di candele, numero segnato col minio 80
- 1 motore a scoppio a 4 cilindri senza marca, completo di magnete; manca: carburatore, candele e accessori minori
- 1 motore a scoppio a 6 cilindri FIAT, tipo 112, n. 2102021, con magnete e candele; manca: carburatore e accessori minori, numero segnato col minio 67
- 1 blocco cambio autocarro FIAT
- 1 motore a scoppio a 4 cilindri S.P.A. 18 R-011022, completo di carburatore Weber; manca: magnete, candele e accessori minori, numero segnato con il minio 118
- 1 motore a scoppio a 6 cilindri FIAT 2800-000697, completo di candele e magnete Zenith; mancano il carburatore e accessori vari, numero segnato col minio 99 Peso kg. 6.640

G.A. 103

- 1) 1 tornio Sisma a revolver, monopuleggia, altezza punte mm. 110, distanza punte mm. 200, con carrello centrale, menca il motore, bloccaggio materiali a pinza, diametro passaggio barra mm. 20, numero di matricola 1132.
- 1 tornio Berco, parallelo, monopuleggia, altezza punte mm. 180, distanza punte mm. 450, manca il motore, macchina tipo P.G. 450/50, matricola n. 656, inventario n. 514
- 1 tornio Pivano, parallelo, conopuleggia, altezza punte mm. 230, distanza punte mm. 1600, mancante di motore, matricola n. 7/166/6, inventario n. 516
- 8 piccole dentatrici Italmikron D 55, per viti senza fine e ingranaggi vari; modulo massimo 3, mancano motori, con una cassa contenente cambi completi di ingranaggi per dette dentatrici
- 5) 1 sega senza marca a nastro per legno, diametro volani mm. 400, interasse medio mm. 700, piano da mm. 540 x 500, manca motore, rotta la colonna supporto del volano superiore Peso kg. 4.330

G.A. 104

- 1) 1 tornio parallelo senza marca, monopuleggia, completo di plateau, altezza punte mm. 220, distanza punte mm. 2000, di vecchia costruzione; manca motore e pompa Peso kg. 1.650
- 1 tornio parallelo, conopuleggia, senza marca, altezza punte mm. 210, distanza punte mm. 1000; manca motore, plateau e pompa Peso kg. 1.100
- 1 affilatrice « Carozzi-Sisma » a colonna per dischi fino a mm. 200 di diametro, con motore Marelli n. 4461953, HP 1,5, giri 1170, volt 250/430 Peso kg. 200

G.I. 117

 2 tornietti a revolver Aldo Mazzi, per lavorazioni in serie, con attrezzature speciali; carrello frontale con corsa da min. 40, torretta a 4 movimenti; manca il motore

G.A. 127

- 1) 1 rettifica universale con altezza punte di mm. 220, distanza punte mm. 1000, con testa porta-mola girevole, manca il motore, tavola registrabile per rettificaro parti coniche
- 2) 1 tornio parallelo, monopuleggia, senza marca, altezza punte mm. 220, distanza punte mm. 1000 completo di lunetta, privo di motore e plateau matricola n. 146-73 (1938)

 Pos. 1) e 2) Peso kg. 3.200

•

A.A. 127

15) 1 autocarro «Isotta Fraschini» tipo D.80 Co.; manca del motore e delle ruote; il motore portava il n. 2210; il telalio portava il n. 2166, targato 7943 LI, n. 104 Solvay Peso kg. 3.010

G.A. 136

 1) 1 autocarro Lancia 3 RO n. 564-5562, privo di ruote, motore e accessori smontati, posti nell'interno della carrozzeria Peso kg. 4.330

G.A. 143/148

- 1) 1 motore marino Diesel da 120 HP, di costruzione Franco Tosi, mancano targhette, diametro flangia accoppiamento mm. 330, con 6 fori di giunzione e due di riferimento munito di pompa di lubrificazione Rinieri tipo KS. 11, n. 645 Peso kg. 4.449
- 2) parti di una sega: 1 volano del diametro di mm. 1300 1 incastellatura metallica F.A.M.A. Bolzano Peso kg. 1.600
- 1 saldatrice elettrica Pellizzari, motore n. 50980, dinamo n. 50982, potenza HP 15, giri 1300, ampere 50/250 Peso kg. 400

G.A. 145

 1) 1 sega a nastro per legno, Origlia Eduardo, Milano, senza marca, diametro volani mm. 900 con piano smontato da mm. 900×900, interassomedio fra il volano mm. 1400, manca il motore

A.A. 145

- 29 casse contenenti 5 trapani radiali Ord. Roges MA/4204;
 - 5 casse, dal n. 13 al 17, contenenti colonne per trapani a bandiera
 - 5 casse, dal n. 23 al 27, contenenti cassa mandrino per trapani come sopra
 - 5 casse, dal n. 8 al 12, contenenti cubi ferma pezzi per trapani come sopra
 - 5 casse, dal n. 3 al 7, contenenti basi per trapani come sopra
 - 1 cassa. n. 28, contenento due motori e apparecchiatura elettrica per trapani come sopra

5659 Gas Compressi Torni 56787

- 1 cassa, n. 29, contenente due motori elettrici per trapani come sopra
- 2 casse, n. 1 e 2, contenenti accessori vari per trapani come sopra
- 5 casse, dal n. 18 al 22, contenenti bandiera per trapani come sopra Peso kg. 10.820

G.I. 146

1) 1 tornio a revolver, Innocenti, semi-automatico, adatto per layorazioni speciali; bloccaggio del materiale da lavorare ad aria compressa, completo di motore elettrico, senza targhetta e di pompetta, matricola G.G. 259

G.A. 152

1) 186 bombole corrispondenti ai seguenti numeri di matricola:

a) bombole da circa 40 litri: 87460 Wasserstoff 529 Aiolos (2955667) 829423 Dalmine Sio 0-8347-33 Dalmine 87186 Wasserstoff 807006 Dalmine 7923 Gas Compressi Terni 695858 Dalmine (6109 Sato) 86798 Wasserstoff 87380 Wasserstoff 89964 Wasserstoff 67342 Wasserstoff 86840 Wasserstoff 87684 Wasserstoff 87024 Wasserstoff 89960 Wasserstoff 87166 Wasserstoff 67697 Wasserstoff 86991 Wasserstoff 86946 Wasserstoff 87012 Wasserstoff 87037 Wasserstoff 87783 Wasserstoff 89950 Wasserstoff 87090 Wasserstoff 8695 Gas Compressi Terni 86964 Wasserstoff 82796 Dalmine 87220 Wasserstoff 87115 Wasserstoff 677445 Dalmine 55 V.M. 0-857020 Dalmine 67275 Wasserstoff 87384 Wasserstoff 695880 Dalmine (6131 Sato) 87102 Wasserstoff 87447 Wasserstoff 905555 Dalmine 87288 Wasserstoff 86948 Wasserstoff 0-770075 Dalmine 76079 Dalmine 802729 Dalmine 87171 Wasserstoff 86886 Wasserstoff 87663 Wasserstoff 90030 Wasserstoff 87443 Wasserstoff 194522 Dalmine (8249 F.R.O.) 90048 Wasserstoff 87124 Wasnerstoff 49989 (metano) 90019 Wasserstoff 2228 S.P.O.V. 5158 Arisi-C-Brescia (5134) 87330 Wasserstoff 1425 Aiolos 87720 Wasserstoff 5476 Gas Compressi Terni 90037 Wasserstoff 87878 Wasserstoff 87077 Wasserstoff 30908 Dalmine 89979 Wasserstoff 360308 Dalmine (21462 F.R.O.) 1-50523 Dalmine 67771 Sio (Dalmine) 20625 (10685 F.R.O.) 87763 Wasserstoff 132 Regia Aeronautica 1 R. E. 87665 Wasserstoff 7541 Gas Compressi Terni 75 M.V. 87030 Wasserstoff 87836 Wasserstoff 87069 Wasserstoff 87778 Wasserstoff 87332 Wasserstoff 87741 Wasserstoff 71098 Ente Naz: Metano 20949 (7321 Fido) 89990 Wasserstoff 90018 Wasserstoff 1-50451 Dalmine 90070 Wasserstoff 281 2º Regg. Art. - Acqui 77855 A.T.B. Brescia 86981 Wasserstoff 1550 2360 71358 Dalmine 87050 Wasserstoff 86980 Wasserstoff 87032 Wasserstoff 86814 Wasserstoff 87108 Wasserstoff 87193 Wasserstoff 69962 Wasserstoff 90054 Wasserstoff 87694 Wasserstoff 5530 Epcoat 905601 Dalmine 1-50802 Dalmine 00017 Wasserstoff 139309 5565 Gas Compressi Terni 71815 Dalmine 802793 Dalmine 695691 Dalmine 67712 Sio (Dalmine) 102422 Sio (Dalmine) 86925 Wasserstoff 87070 Wasserstoff 258-9040 L.B.I.

5659	Gas Compressi Terni	56787							
220789	Gas Compressi Terni Dalmine (Siao) Berga- mo V M	87033	Wassersto.	α					
	mo ` '	90021	Wassersto.	Œ					
83	mo V.M. Harmatta - Budapest Dalmine R. E. Wasserstoff 3522 A.T.B. Breseia	87746	Wassersto	Œ					
22011	Harmatta - Budanest	87305	Wassersto	Ωf					
135409	Dalmine R. E.	23845-1	4686 Gas	Compre	ssi -				
90034	Wasserstoff		Triesto	0011110					
60733-9	3522 A.T.B. Brescia	9061590	1110300						
P. 190-			Dalmine		17:				
540	Idrogeno	99469		150 10	A T-				
2962	THIOGOID	***	cenza						
	D.1.1. (000000 D.D. 0.)	68426	Sio (Dalm	ine)					
369626	Dalmine (21554 F.R.O.)	825576	Dalmine						
A 608	R.A. Acetilene	16	L.P.						
5196-16	5 Elso	2392	Aeronautic	ea Milita	re -				
19	Soc. Cos. A. Brambil	-	B. 609						
	la - Milano	656582	Dalmine -	296 Said					
513	Regia Aeronautica Dalmine (20381 F.R.O. S.P.O.V.	102522	Sio Dalmi	ne					
292870	Dalmine (2038) F.R.O.	1 96	V.M.						
9999	SPOV	5851	Mos						
86056	Wasserstoff	87706	Wassersto	nŧ .					
00000	Wesserstoff	88000	Wasserste	Ħ					
00000	Wasserston	65010	Dalmina	ц					
90099	Wassorston	00710	Ossidaisa	T4-1:	ъ.				
87082	Wasserston	2100	Wassersto Wassersto Dalmine Ossidrica	Itaniana	· F				
670335	S.P.O.V. Wasserstoff Wasserstoff Wasserstoff Wasserstoff Dalmine Sauerstoff Fido (Locatelli)		190	n n	٠.				
1348	Sauerstoff	2551	Daimine (2	20062 F.R.	.U.)				
2338	Fido (Locatelli)	517036	Dalmine						
		393							
770803		7023-1							
ΛF 40-	8942 Aga	2741							
) bombole da 6 a 13 li	tri:							
489377	Dalmine	12817-	165						
487981	Dalmine	498961	Dalmine						
480191	Dalmine Dalmine	467085	Dalmine Dalmine						
105750	165 Delmine	3900	Gas Com	recei Te	rni				
400000	-165 Dalmine Dalmine 165 Dalmine Sauerstoff	E059 1	CE COM	110001 10					
400000	Dalmine 100	5200-1	D-1						
003277	Daimine Sauerston	289102	Daimine						
			Dalmine Dalmine						
585405	Daimine	591323	Daimine						
585215	Dalmine	_888207	Dalmine						
187541	Dalmine Dalmine Dalmine P.P. 1967 NI	<u>s</u>	_						
	Caracciolo		Pe	eso kg. 1	0.000				
	c.	. 165							
1)	3 torni Pomini a re punte mm. 250,	evolver	, monopule	ggia, ali	ezza				
	punte mm. 250,	distanz	a mm. 350	, motori	nel-				
	l'interno delle n	nacchin	e Po	eso kg.	1.700				
				-					
G.A. 168									
					. A				
1)	1 saldatrice elettri volt 220, KVA 2	ca Tee	a, n. 6326	, upo	J.M.,				
	volt 220, KVA 2	u, fasi	2, HZ 50						
a\	7 4		Jamaia aa	Lungiona	Trie.				
2)	1 tornio parallelo,	conopu cul	neggia, cos isse trapez	oidali. n	ume-				

chburg U.S.A. con culisse trapezoidali, nume-ro di matricola 96, altezza punte mm. 280, di-stanza punte mm. 1400, completo di autocen-trante, manca il motore

G.A. 187

1 motore elettrico Savigliano, n. 12966, HP 95. 4) Peso kg. volt. 500, giri 975

G.A. 189

e gas, di diametri vari, mm. 40 e 125, fino a 113 curve e raccordi di ghisa per condotte di acqua 1)

G.A. 198

1 tornietto Boley, parallelo, conopuleggia, 65) . pinze e leve per lavorazioni speciali, altezza punte mm. 90, distanza punte mm. 300, ta-ghetta Iniex 0081, matricola n 30281, con mo-tore Siemens n. 5834902, HP 1, volt 220, giri 690 altezza

- 66) 1 torniotto Boley, parallelo, conopuleggia, con pin-ze e leve, per lavorazioni speciali, altezza punte mm. 90, distanza punte mm. 300, targhetta Iniex 0082, matricola n. 36282, con motore senza targhetta, macchina sprovvista di carrello centrale
- 1 tornio Kaerger (Berlino), parallelo conopuleggia, altezza punte mm. 130, distanza punte mm. 450, adibito anche a lavorazioni in legno, mano il motore, matricola n. 474, Iniex 0113-67) A.W.1-997
- 2 trapani Olivetti, doppi, piano da mm. 560×240, corsa verticale mm. 500, corsa mandrino mili-metri 65; diametro massimo di foratura mm. 15, corsa testa mm. 200, motori Marelli mn. 3928093, 3828034, 4913857, 4426813, HP 0,5, giri 1380, volt. 220/380, matricole 1072 c 319 Iniex 0271 68)
- 69) 1 tornio Marelli, a revolver, monopuleggia, altezza punte mm. 130, distanza punte mm. 250 per lavorazioni speciali per piccoli pezzi; manca la pompa e il motore, Iniex 6286
- 70) 1 lappatrice Fortuna a disco orizzontale, del dia-metro di mm. 1000, altezza da terra mm. 1000, manca motore e cinghia
- 71) 2 torni Gatti, tipo G. 140, a revolver, monopuleg-gia, altezza punte mm. 160, distanza punte milgm, micezza pinice mm. 160, distanza pinite milimetri 400, motoro Marelli n. 4169946. HP 1. giri 1400, pompa n. 073510, HP 0,5. giri 3000 (977-286) motoro Marelli n. 466034, HP 1. giri 1400, pompa Siemens n. 8436720, HP 0,6. giri 2500 (978-0269) matricole delle macchine n. 5071 e 5072, Iniex 0266-0269

G.A. 198 peso complessivo kg. 4.000

G.A. 209

- 2) 400 bombole vuote corrispondenti ai seguenti numeri di matricola:
 - a) bombole Dalmine da litri 7 circa:

```
888296; 888262; 888202; 888251; 888203; 888365;
 888553;
         888396; 888339; 888379; 888208; 888334;
 868323;
                                 888291;
         142595; 142115; 888200;
                                          888205;
 888380; 647707; 142269;
                         142629;
                                  647802:
                                          888346:
 888297; 888353; 888706; 888213; 142570;
                                          888322.
 888357;
                                  142520;
         142147; 888215; 888264;
                                          142091:
 888280;
         141215; 808362;
                         888229;
                                  614227;
                                          142120;
 888325; 142326; 888279; 888350;
                                 142335;
                                          888344 :
 888354;
                         141240;
                                 142296
         888225; 888268;
                                          888204:
 899336;
         142248: 142394:
                         142620;
                                  142380;
                                          142251:
 898332: 142374: 142066;
                         144348;
                                 142658;
                                          647240:
                                 142129;
 142432: 144346; 142193; 888234;
                                          647730:
 885249;
        142225;
                 142110;
                         888284;
                                  142414;
                                          888320:
 142581; 888317; 888311;
                         647800;
                                 142308: 888369:
                         888307;
                                  888244;
 142585; 142565; 888242;
                                          888383:
888363; 888372; 888397;
                         888250;
                                  888261;
                                          647801;
888321; 764334;
                         888299;
                 888329;
                                  888260; 888211;
                 888304;
888224; 888381;
                         746843; 888312;
                                          688273:
888373; 688355;
                 144370;
                         746319;
                                  142347;
                                          142312;
144334; 888352; 142228;
                         142268: 142559:
142658;
                         747215; 142519; 888214,
        888232; 888394;
888293;
        142127;
                 142649:
                         888274;
                                 888294; 888308;
898316; 888201; 888360;
                         868333;
                                 888223; 888245;
                                 688343;
888285;
        142197;
                147420;
                         142173;
                                          142309:
        888348; 888289;
                         142139;
                                 888212;
                                          888252;
888218;
888359;
        888328; 888277;
                         142131;
                                 142639; 888271;
888384;
                         614353;
                                 551292; 888387;
        898228; 141228;
888351;
        888267; 888219;
144374; 888376;
                         746359:
                                 888269;
                                         888392;
989231:
                        142379
                                 142401; 888388;
        888254;
                                          888382
888263 :
                889301; 889335; 888303;
142058:
        647516; 888281;
                        141223;
                                 888265;
                                          142397:
889282;
                                 868259; 142279;
        888331; 888313; 142172;
                                 888248; 888287;
898319; 888345; 888364; 888393;
888257; 888240; 888378; 888374;
                                 888258;
                                         888391
                                 888361; 888210;
888395; 888310; 888340; 888247;
747312; 142606; 888314; 142636; 888241; 888226;
```

```
838233; 898385; 142291; 142190; 589154; 142114;
      888337;
                142362; 888341; 868367; 888243;
                                                        688270
      141208;
                888275:
                          868276;
                                    888315;
                                              888327;
                                                        888377
                          142081;
      888278; 142294;
                                    888286; 142583;
                                                        142271
                                   647785; 142204;
142112; 142175;
888366; 888342;
                888343;
                         888227;
888216;
      647267; 888343;
888371; 142135;
                                                        142049
                                                        142426
                          088370;
      888200;
                888230;
                                                        142281
                          G47206;
                                    142160; 888358;
      888235;
                142590;
                          888324;
      142651; 142247;
                                    888389; 142602;
                                                        142576
                          142138;
588916;
                                    142201; 888246;
      889206;
                688217;
                                                        142250
                                    088330;
      888368;
                888253;
                                              142576;
                                                        144343
      142338; 588985;
                                    142297, 142089;
                          888302;
                                                        888236
                          746883;
                                    614332; 142278;
      888238; 501453;
      888390; 888283; 888305; 142041; 142171; 142053; 746429; 585052; 647578; 142654;
                                                        142310:
                                                        888288;
      888222; 688220; 688221; 688230; 668300; 688300; 688347; 142625; 585058; 688237; 888386; 888356;
      889266; 888375; 888398; 888256; 888272; 888290;

 b) bombole da circa litri 40 capacità media;
```

32553

```
2281 Dalmine
986727 Dalmine
                                         2665 S. A. Pergine
202495 S. A. Pergine
204402 S. A. Pergine
76985 Dalmine
                                        78932 Dalmine
                                         7013 Unione concimi
                                        20657 S. A. Pergine
                                        50654 Kohlensaeure
6869 S. A. Pergine
204208 S. A. Pergine
                                         6305 Unione concimi
                                         5595 Unione concimi
  1291 Aeronautica
                                          512 Italia (22 NGI)
Lloyd Triestino
  14031 S. A. Pergine
 25406 Dalmine
   1114 Warszawa
                                          542 Italia 0288 SS
   4208 Dalmine
                                          582 Italia
204333 S. A. Perbonico
                                      372029 Dalmine
201613 S. A. Pergine
                                          503 Aeronautica
201774 S. A. Pergine
203432 S. A. Pergine
                                          167
                                      203935 S. A. Pergine
  12325 C. Rivoira
                                       2817 S. A. Pergine
1426 Aeronautica
204412 S. A. Pergine
                                          574 Italia
533 Italia
4515 S. A. Pergine
204344 S. A. Pergine
714018 Dalmine
                                         6244 Ing. Dell'Orto
5075 Saif
                                          569 Italia Norddeutscher
204360 S. A. Pergine
200407 S. A. Pergine
                                      829168 Dalmine
                                      986734 Dalmine
```

394 Aeromil 63309 A.T.B. Brescia 986694 Dalmine 915311 Dalmine 204379 S. A. Pergine 599 Fabbrica Rina 2630 Aer. Mil. 203997 S. A. Pergine 1922 Fido Locatelli 4859 Andstadta Lodz 567 Italia Norddeutscher 2875 Sauerstoff

612 Italia 524 Italia 19 NCI Società 563 Italia di navigaz. a vapore 7093 Unione concimi 20378 S. A. Pergine — Fluid S. A. 1580 Candia & C. 516 Italia 171 SFG 200206 S. A. Pergine 41 Schiapparelli

4157 R. A. 204383 S. A. Pergine 3 bombole prive di indicazioni

Peso kg. 7.700

G.I. 210

Parti dell'impianto del forno elettrico fusorio da 25 tonn. n. 9 di costruzione B. Boveri, qui appresso descritte:

166 Wasserstoff

11) 1 cassa contenente:

339265 Dalmine

- I inscritore per variazione di spire
- 1 collo di barre sagomate in rame per uscita secondaria trasformatore
- I collo di tubi in ferro con rubinetto per refrigerazione economizzatori
- I cassa contenente 3 resistenze di sciuntaggio per variatore di tensione
- 1 pompa idraulica Gabbioneta per comandi idraulici, pompa n. 14934, giri 2600, portata oraria

1 motore B. Boveri a correnta continua da Kw. 18,4, matricola « Terni » 1272, giri 2600, per il comando della pompa Gabbioneta

- 1 resistenza di avviamento B. Boveri n. 1-6947, tipo B-1A, per detto motore B. Boveri
- 1 testa di comando per variatore di tensione completa di trasmissione a catena
- 24 barre di rame da 200 x 10 raggruppate in 3 fasci 1 cassa contenente 2 isolatori per accoppiamento movimento simultanco inscritori variatore di
 - I cassa contenente strumenti di misura
- I cassa contenente:
 - 1 inscritore per variazione di spire
 - 3 isolatori passanti alta tensione
- 1 cassa contenente:
 - 1 inscritore per variazione di spire
 - 10 molle a spirale
 - 6 barre sagomate in rame Peso kg. 4.880

G.A. 219/242

- ·1) ~ 1 fresatrice Buzzi verticale a testa girevole, tavola da mm. 800 x 200, corsa trasversale mm. 350 longitudinale mm. 150, verticale mm. 350, completa di pompa per refrigerazione, manca il motore (S.I.E.B. 5168)
- 1 trapanetto I.M. da banco, sensitivo, corsa man-drino mm. 90, corsa testa mm. 100, piano mm. 330×390, diametro massimo di foratura mm. 10, manca motore (matricola della mac-2) china n. 4722)
- 1 trapanetto I.M. da banco, sensitivo, corsa man-3) drino mm. 70, corsa testa mm. 100, piano mm. 260×260, diametro massimo di foratura mm. 10, motore Pellizzari n. 233728, HP 0,3, giri 2800 (matricola della macchina n. 9094)
- 4) 1 rettifica Titano universale, altezza punte millimetri 150, trasmissione applicata, manca il motore, matricola della macchina R.I.-I.S.-018 n. 25584, con cassa contenente accessori vari
- 1 tornio S.V. parallelo, conopuleggia, altezza pun-te mm. 110. distanza punte mm. 500, motore HP 1.75, giri 1200. completo di pompa per re-5) frigerazione (matricola della macchina numero 10009-13-28100)
- 2 torni Rizzi (Volturno 175) paralleli, monopuleg-gia, altezza punto mm. 180, distanza punto mm. 900, motoro nell'interno delle macchine 6) (95188-95189) matricole segnate sulle contro-punte n. 385 e 387 Peso kg. 5.530

G.A. 249

- I pompa d'iniezione per motore Diesel Titania 1) nompa d'iniezione per motore Diesel Titania « Idromeccanica Italiana » comandata da motore a scoppio a 2 cilindri G.Z.M. munita di pompa a mano per il carico «ERMAG» numero complesso 421041/31 motore tino D 2 numero 1307, priva di serbatoio. Ordine Roges MA/077
 - 1 pompa come sopra, motore D 2 n. 1355 completa di scrbatoio
 - 1 pompa come sopra, motore D 2 n. 1282 manca il serbatoio
 - 1 pompa come sopra, motore D 2 n. 1256 completa di serbatoio
 - I pompa come sopra, complesso n. 42041/33, motore D 2 n. 1309, manca il scrbatoio
 - 1 pompa come sopra, complesso n. 421041/35, motore D 2 n. 1311, manca il serbatoio
 - 1 pompa come sopra, motore D 2 n. 1354. completa di serbatoio e cinghiette di trasmissione
 - 1 pompa come sopra, motore D 2 n. 1353, manca la pompa principale e quella di carico, completa del serbatoio

- 1 pompa d'iniezione per motore Diesel Titania « Idromeccanica Italiana » comandata da mo-tore a scoppio a 2 cilindri G.Z.M. munita di pompa a mano per il carico « ERMAG » nu-mero complesso, 421041/32, motore D 2 n. 1303 completa di serbatoio
- 1 pompa come sopra, complesso n. 421041/34, motore D 2 n. 1310 completa di serbatoio
- 58 saracinesche in ghisa con corpo piatto
- 54 saracinesche in ghisa con corpo ovale
- 7 saracinesche a vapore Peso kg. 13.650
- 67 elettropompe San Giorgio delle seguenti vario potenze: HP 2 3 4 7,5 5,5, ordine Roges MA/2500; qui sotto si riportano alcune carat-2) teristiche:
 - Motore n. 184662, HP 4 pompa tipo 60 CBM n. 31910
 - Motore n. 160408, HP 2 pompa tipo 60 CBzM n. 27757
 - Motore n. 184640, HP 3 pompa tipo 45 CAM n. 31888
 - Motore n. 184651, HP 4 pompa tipo 60 CBM
 - n. 31899 Motore n. 160922, HP 5,5 pompa tipo 60 CBRM
 - n. 28068 Motore n. 171924, HP 2 nomna tipo 25 M4 n. 31077
 - Motore n. 141547, HP 0,75 pompa n. 22049 pompa tipo 45 CBM Motore
 - n. 29326
 - Motore n. 141537, HP 0,75 pompa tipo 45 CBM n. 22039
 - 29243, HP pompa tipo 45 CBM Motore n. n. 17126
 - Motore n. 141146, HP 0,75 pompa tipo 45 CBM n. 22048
 - Motore n. 141539, IIP 0,75 pompa tipo 45 CBM n. 22041 pompa tipo 45 CBM Motore
 - n. 29324
 - Motore n. 159911, HP 1,5 Motore n. 141543, HP 0,75 pompa tipo 45 CBM
 - Motore n. 23412
 - Motore n. 159875, HP 1,25 pompa tipo 45 CBM Motore n. 171268, HP 1
 - n. 20248 Motore n. 131259, HP 1,25 pompa tipo 45 CBM
 - n. 24805 pompa tipo 45 CBM
 - Motore n. 22109
 - pompa tipo 45 CBM Motore n. 24673
 - Motore n. 171817, HP 2 pompa tipo 45 CMB Motore n. 184638, HP 3
 - n. 31886 Motore n. 153810, HP 2,5 pompa tipo 45 CBM
 - n. 28279 Motore n. 159841, HP 1,25 pompa tipo 45 CBM
 - 2654 rubinetti in bronzo da 3/8" 1/2 3/4" 1" 1'/4" 1'/2,, 2" 2'/2" 3" 3'/2" e 4" Rubinetterie italiane, Milano Peso kg. 7.470

G.A. 250

- 1 tornio Innocenti, parallelo, monopuleggia, al-tezza punte min. 200, distanza punte min. 1000 1) privo di contropunta e parte del carrello, com-pleto di autocentrante con bloccaggio a pinza, manca il motore, matricola n. 958
 - 1 tornio Innocenti, parallelo, privo di carrello e autocentrante per il resto come sopra, matricola n. 908
 - 1 tornio Innocenti come sopra, privo di carrelli e contropunte, matricola n. 911

- 1 tornio Innocenti, parallelo, con attrezzatura speciale per lavori in serie, manca motore e cinghie, matricola n. 1209, inventario n. 210
- 1 tornio Innocenti come sopra, matricola n. 1163, inventario n. 209 Peso kg. 8.900
- 1 tornio parallelo, monopuleggia per lavorazioni speciali con guide trapezoidali; monca parte del carrello e motore; altezza punte mm. 200, distanza punte mm. 1200, matricola n. 7012/8
 - 1 tornio Innocenti parallelo come sopra, matricola n. 992, altezza punte mm. 200, distanza punte mm. 1000
 - 1 tornio Innocenti come sopra, distanza punte mm. 1000, altezza punte mm. 200, matricola n. 693
 - 1 tornio Innocenti come sopra, matricola n. 910 Peso kg. 7.900
- 1 sega a disco Innocenti per il taglio dei metalli, con avanzamento del carrello a pressione di olio; manca il disco, il motore e il manometro, inventario n. 207
 - 1 sega a disco Innocenti, in tutto come la precedente, inventario n. 208 Peso kg. 4.700

G.A. 255

Una gru a ponte da 25 tonn. Ceretti e Tanfani:

- 1 elemento di travata metallica per gru a ponte scorrevole, ordine Roges MA/2545, completo di una ruota
 - 3 elementi metallici per parapetti passerella per detta gru a ponte scorrevole Peso kg. 2.530
- 2) 1 elemento di travata metallica come sopra Peso kg. 2.830
- 1 elemento di travata metallica come sopra, completo di una ruota e di parte di albero di trasmissione Peso kg. 3.160
- 4) 1 cabina di comando per gru come sopra
 - 1 carrello per detta, completo di: motore San Giorgio n. 154822, HP 4,5, volt 500 motore Kassel n. 152788 da Kw. 20 riduttore Ceretti e Tanfani, n. 4194 tipo E.M.T.
 - 1 bozzello
 - 2 alberi di trasmissione
 - 3 mensole
 - a mensole
 - 1 scaletta in ferro
 - 1 rotolo di filo di rame
 - 1 rotolo di fune di acciaio
 - bulloneria varia

Peso kg. 6.070

- 1 elemento di travata metallica, completa di una ruota
 - 1 elemento metallico per parapetti passerelle Peso kg. 2.450
- 1 elemento di travata completo di una ruota, di parte dell'albero di trasmissione e di cavi elettrici
 - 3 elementi metallici per parapetti passerelle Peso kg. 2.880
- 1 elemento di travata metallica con albero per traslazione accoppiato a motore San Giorgio n. 164823 da Kw. 8,83, HP 12, volt 500 e riduttore con freno Peso kg. 4.370
- I trapano a bandiera di costruzione Visa, ordine Roges MA/1000 mancante di basamento per ii fissaggio dei pezzi, lunghezza base millimetri

3000×1000; lunghezza utile mm. 2000×1000; scorrimento verticale bandiera mm. 900; scorrimento orizzontale mandrino sulla bandiera mm. 1300, lunghezza utile bandiera mm. 2000, mandrino con motore sovrapposto e movimenti automatici di carica e di avanzamento, O.G.E.

mangrino con moote sorrappesso a commenta automatici di carica e di avanzamento, Q.G.E. n. 249660, tipo FFND 76/4, HP 8,5, giri 1430 motore sollevamento bandiera C.G.E. numero 292602, tipo FAND 37/4 da HP 3, giri 1200 cassa mandrino smontata dalla bandiera perchè con coulisse guasta

manca la pompetta matricola del trapano 147/5

- I trapano come sopra, motore sollevamento bandiera mancante, manca la pompetta, diamotto, massimo di foratura rum. 60, matricola 147/8 Peso kg. 12.670
- 9) 1 stozzatrice Minganti Morini e Bossi n. 25, con piattaforma girevole diametro mm. 350, corsa della stozza mm. 200, avanzamento longitudinale della tavola mm. 350, corsa trasversale della tavola mm. 300, motore posto internamente alla macchina
- 10) 1 banco per filettatura tubi privo di tutti gli accessori, ingombro mm. 1010×500
- 11) 1 sega circolare Castellani e Figli, con annessa foratrice per lavoraziono legno tipo TS, diametro disco mm. 300, piano da mm. 850×1100, carrelli a forare con corsa da 100×150, mancano i motori
- 12) 1 motore elettrico n. 91657, tipo NE 30/2, HP 1, giri 2500
- 13) 1 foratrice verticale Berardi, diametro massimo a forare mm. 60, corsa mandrino mm. 220, 'piattaforma mobile mm. 600× 550, motore della testa posto nell'interno. motore avanzamento tavola con dati illeggibili; macchina tipo KS 3, n. 145, anno 1943
 - 1 foratrice come sopra, diametro massimo di foratura mm. 80, macchina tipo KS 3, n. 153, anno 1943
 - Pos. 9). 10), 11), 12) e 13) peso complessivo kg. 6.540
- 14) 1 tornio parallelo- monopuleggia, Nebiolo, n. 1458 Odero Terni Orlando. altezza punte mm. 280, distanza punte mm. 2300, completo di motoro C.G.E. (smontato) n. 247410, tipo NCI-85/4 da HP 10, giri 1230, completo di pompa n ingranaggi, matricola della macchina n. 25076
 - I tornio parallelo, monopuleggia. Nebiolo, altezza punte mm. 280. distanza punte mm. 2300, privo di autocentrante, di pulegge e motore, comnleto di pompa a ingranaggi (Odero Terni Orlando n. 1450), matricola della macchina numero 24848 Peso kg. 5.160
- 15) 1 tornio parallelo, monopuleggia. Nebiolo (Odero Terni Orlando n. 1471) altezza punte mm. 350. dishanza punte mm. 3200. comolete di motore C.G.E. n. 247407, tipo NOI 203/4. HP 17. giri 1230. il motore è smontato (matricola della macchina. n. 25140. anno 1939)
 - 1 retificatrice per esterni Senderia Ferrari. Modona, altezza punte mm. 1800, distanza punte mm. 1800, corsa mm. 1800, distanctro mola milimetri 400, avanzamenti idraulici: mancano motore, cinchie e puleraria mola; motore per movimento del nezzo San Giorrio tivo 8/4 C. n. 152500, HP 1,5. ziri 1400 Pess kg. 9.210
- 16) 1 tornio Oerlikon, parallelo, monopuleggia, alterza punte mm. 450, distanza punte mm. 3500, motore senza dati (targa Odero Terni Orlando 1668)

- 1 tornio Nebiolo, parallelo, monopuleggia, altezza punto mm. 280, distanza punto mm. 2300, motore n. 108026, HP 6, giri 1200 (targa Odero Terni Orlando n. 1460), matricola della macchina n. 25080, manca autocentrante Peso kg. 12.540
- 17) 1 tornio Grazioli, parallelo, con testa motrice, altozza punte mm. 250, distanza punte mm. 2000, privo di autocentrante e cinghie, motore posto nell'interno della macchina targhetta L.Z. 1230 1 tornio Mebiglo, marilello, con testa motrice al-

1 tornio Nebiolo, parallelo, con testa motrice, altezza punte mm. 350, distanza punte mm. 3000, manca il motore (targa Odero Terni Orlando n. 1470), matricola della macchina n. 25138

n. 14(0), macricota della maccinna in 2010 1 tomio Nebiolo, parallelo, con testa motrice, altezza pinte mm. 350, distanza punte mm. 3000, motore n. 105905, HP 12,5, giri 1210 (targa Odero Terni Orlando n. 1568), matricola della macchina n. 25156 Peso kg. 14.360

G.A. 261

 1) piecolo banco per mola smeriglio, altezza millimetri 760, base da mm. 350×400, mancante del motore e della mola

G.I. 288

 1 piccola locomotiva a vapore Krauss e C., matricola n. 1950 e n. 31604, scartamento mm. 700
 Peso kg. 6.120

G.A. 311

 I tornietto da banco in cassa di imballaggio, ingombro cassa 050×400×250, Ditta Italmicron, targhetta di alluminio n. 116 Peso kg. 90

G.A. 316

1) 1 trapano a colonna, senza marca, n. 8809, piano da mm. 250 x 250, corsa del piano mm. 500, corsa del mandrino mm. 120, diametro massimo di foratura mm. 20, manea il motore

Peso kg. 200

- 12) 1 trapano I.M. a colonna, sensitivo, piano mobile da mm. 350×350, corsa verticale mm. 400, corsa, mandrino mm. 160, diametro massimo di foratura mm. 30, manca la pompa e il motore, matricola della macchina n. 0940 Peso kg. 350
- 3) 1 trapano FPV a colonna, con piattaforma girevole del diametro di mm. 520, corsa mandrino mm. 180. diametro massimo di foratura mm. 25, manca il motore Peso kg. 350

G.I. 319

- 1) 1 banco per alesatrice doppia Grazioli (targa-Odero Terni Orlando n. 2041) banco porta teste lunghezza mm. 4600, larghezza mm. 700, banco trasversale porta pezzi, lungo mm. 2700 e largo mm. 700; tavola di lavoro mm. 1250×730, corsa della tavola mm. 1100, corsa utile, longitudinale, delle teste sul banco mm. 700, motoro movimento tavola posto nell'interno del banco Peso kg. 6.100
- 2) 2 teste porta mandrino dell'alesatrice Grazioli contraddistinta con la targa Odero Terni Orlando n. 2041, tipo D.T. 750, corsa verticale testa mandrino mm. 600, corsa mandrino mm. 300, diametro plateau mm. 450, diametro candels mm. 80, mancano i motori Peso kg. 7.820

G.A. 334

1 trasformatore di corrente elettrica Marelli, numero 11380, KVA 10, periodi 45, volt primario 8400 6 %, secondario 220/127 Peso kg. 300

G.I. 334

1) — barre laminate di ferro quadro: n. 108 da mm. 50×50 n. 20 da mm. 70×70 Peso I

Peso kg. 8.780

'G.A. 351

 1 tornio Giovanni Breda, parallelo, conopuleggia, altezza punte mm. 250, distanza mm. 1000, privo di autocentrante e motore, matricola 4203103 n. 133-134

Peso kg. 1.200

G.A. 354

- 1) 1 tornio Grazioli, parallelo, monopuleggia, altezza punte mm. 150, distanza punte mm. 900, con motore Marelli n. 475267, HP 2, volt. 220/380, giri 1420, matricola del tornio n. 2636
- I tornio «Fortuna» parallelo, monopuleggia, altezza punte mn. 135, distanza punte mm. 750, completo di plateau, matricola n. 3032, motore Marelli n. 4741905, volt. 220/380, HP 1,6, giri 1420
- 1 trapano « Astico » IVEM, ad avanzamento automatico, corsa mandrino mm. 150, piano da mm. 350 ×400, corsa verticale piano mm. 300, diametro massimo di foratura mm. 30, matricola n. 145
- I fresa « Helios » U. 100, universale, tavola da 800 × 200. corsa mm. 400, corsa longitudinale mm. 180, corsa verticale mm. 350, motore posto nell'interno della macchina, matricola n. 1387 Peso kg. 10,430

G.A. 357

- 1 tornio O.P.M. parallelo, conopuleggia, completo di plateau e lunetta, matricola n. 21809, altezza punte mm. 250, distanza punte mm. 2100, manca motore e pompa Peso kg. 1.500
- I fresatrice universale n. 05237 CVAL 225 Ferraris Figli, con tavola da mm. 800×200; motore privo di targhetta; macchina completa di pompa Peso kg. 1.250
- 1 trapano da banco con piano mobile da millimetri 170×170, corsa verticale mm. 250, piano fisso da mm. 250×250, diametro massimo di foratura mm. 12. completo di motore senza targhetta sigla B 3 L 469609/2 Peso kg. 100
- 4) 1 tornio senza marca, parallelo, conopuleggia, altezza punte mm. 150, distanza mm. 1000, numero di matricola 1470, manca il motore Peso kg. 530
- .5) I trapano IM. da banco, sensitivo, piano da millimetri 340×340, corsa mandrino mm. 90. corsa verticale testa mm. 200, diametro massimo di foratura mm. 12, manca il motore Peso kg. 120

G.A. 360

 1 motore con asse porta-mola, motore Marelli n. 106652-85338, cav. 0,5, volt 260/450, giri 2500 Peso kg. 76

:G.A. 362

- 1) 1 cassa contenente:
 - 2 pirometri Cesare Pavone, Milano, nn. 2868 e 3146, tipo F. 11
 - 1 pirometro SIS n. 641649, tipo ΛP. 32 T.
 - 1 pirometro S. e B. n. 19892, tipo L.U., N.I. 100 1 amperometro B. Boveri, n. 749130, tipo HC
 - 181 45/5, scala da 0 a 60 1 voltmetro B. Boveri, n. 749131, tipo NC 181 -
 - 6000/110, scala da 0 a 8000 1 amperometro B. Boveri, n. 749134, tipo HW 181, scala da 0 e 150
 - 1 amperometro C.d.C., n. 2158312, tipo R 3, scala da 0 e 2500
 - I voltmetro C.d.C., n. 2091738, tipo R 3, scala da 0 a 300
 - 1 voltmetro B. Boveri, n. 225603, tipo HC 181, scala da 0 e 300
 - 1 voltmetro B. Boveri, n. 749135, tipo HW 181, scala da 0 a 50 (quest'ultimo voltmetro è rotto) Peso kg. 70

G.A. 369

 1 tornio Framor Morando, tipo T.U. 210, parallelo, monopuleggia, altezza punte ram. 219, distanza punte mm. 1000, completo di plateau e lunetta; manca contropunta e pompa, motore Bezzi, n. 88788, HP 4,3, giri 1450/700, velt 330
 Peso kg. 1 270

G.A. 392

 1 piccola punzonatrice da banco «Gianini» con leva a mano Peso kg. 150

G.A. 398

- 1 motore elettrico C.G.E., n. 73565, HP 19,8, volt 500, giri 860
 - 1 motore elettrico B. Boveri, n. T. 18068, HP 18,4, volt 525, giri 1575 (targa 81)
 - 1 motore elettrico Tallero, n. 70917, HP 10,7, volt 500, giri 1280 (targa 306)
 - 1 motore elettrico C.G.E., n. 62509, HP 1, volt 220, giri 1280 (targa 234)
 - motore elettrico Marelli, n. 252450, tipo AN 302, volt 500, amp. 4,8, giri 2550 (targa 11)
 - I motore elettrico Tallero, n. 70918, HP 10,7, volt 500, giri 1280 (targa 337)
 - 1 motore elettrico B. Boveri, n. T. 126935, HP 19, volt 500, giri 1350 (targa 353)
 - 1 motore elettrico B. Boveri, n. T. 28551, HP 4,7, volt 220, giri 1260 (targa 505)
 - voit 220, giri 1260 (targa 505)

 1 motore elettrico B. Boveri, n. T. 29114, HP 18,4,
 volt 220, giri 840 (targa 516)
 - volt 220, giri 340 (targa 516) 1 motore elettrico Marelli, n. 357771, tipo AN 20/2, volt 255, giri 2400 (targa 133)
 - I motore elettrico Tallero, n. 70919, HP 10,7, volt 500, giri 1280 (targa 338)
 - 1 motore elettrico Tallero, n. 13873, HP 6, volt 500, giri 1430 (targa 82)
 - I motore elettrico B. Boveri, n. T. 133492, HP 3, volt 500, giri 1350 (targa 335)
 - 1 motore elettrico Savigliano, n. 26686, Kw. 3,68, volt 500/180, giri 1280 (targa 2240)
 - 1 motore elettrico Tallero, n. 124671, HP 2,7, volt 500, giri 2580 (targa 456)

G.A. 415

 1 trattore a cingoli « Savigliano » con motore Die sel completo di pompa a iniezione Spica, tipo PC 5/C. 70/T. 19/0, n. 4253, con compressore d'aria per i freni, motore contraddistinto con il n. 11600, avviatore contraddistinto con il numero 11009 Peso kg. 0.150

G.I. 432

18) 1 rettifica universale Derco, tipo R.T.K. 200/2500, numero di matricola 364 Peso kg. 7.440

G.A. 446

- 1 piallatrice a legno, a spessore, costruzione Colombo e Cremona, tavola da 600 x 950, spessore massimo da piallare mm. 180, manca il motoro
- bucatrico verticalo per legno, costruzione E. Origlia, Milano, movimento a mano, carrello porta pezzi con tavola 600 x 240, movimento longitudinale di detto carrello mm. 250, corsa verticale mm. 400

G.A. 474

1 duplicatrice elettrica Watson, italiana, numero 430/160/070 Peso kg. 70

G.A. 563

- I trasformatore di corrente elettrica B. Boveri, n. T 24213, volt 20.000/260
 - 1 trasformatore di corrente elettrica B. Boveri, n. T 23631, volt 20.000/260
 - 1 trasformatore di corrente elettrica B. Boveri, n. 23632, volt 20.000/260
 - 1 trasformatore di corrente elettrica B. Boveri, n. 53301
 - 1 trasformatore di corrente elettrica B. Boveri, n. T 24216, volt. 20.000/260
 - 1 trasformatore di corrente elettrica B. Boveri, n. T 22865, volt 20.000/260
 - 1 trasformatore di corrente elettrica B. Boveri, n. T 22864, volt 20.000/260
 - 1 trasformatore di corrente elettrica B. Boveri, n. T 22416, volt 21.000 19.000/500
 - 1 trasformatore di corrente elettrica B. Boveri, n. T 22393, volt 21.000 19.000/260
 - 1 trasformatore di corrente elettrica B. Boveri, n. T 24217, volt 22.000 18.000/260
 - 1 transformatore di corrente elettrica B. Boveri, n. T 22995, volt 20.000/260
 - 1 trasformatore di corrente elettrica B. Boveri, n. B 327433, volt 500/320 1 trasformatore di corrente elettrica B. Boveri,
 - I trasformatore di corrente elettrica B. Bover B 317444, volt 500/320
 - 2 trasformatori di corrente elettrica B. Boveri, p. 570 e 571 corrente 250, volt 24.000
 - 1 transformatore di corrente elettrica B. Boveri, n. T 24214, volt 20.000/260
 - 6 trasformatori di corrente elettrica B. Boveri, n. 2-14608; 1-14386; 7-13800; 1-14100; 2-14381; 9-13802, volt 2400. Peso kg. 9,720
- 2) 2 trasformatori di corrente elettrica di costruzione
 B. Boveri, con targhette Siemens, tipo TMK
 2711, volt 20,000/600, KVA 1450, matricolo T 21701
 c 21792, completi di serbatoi per olio
 Peso kg. 14.400
- I bobina con cavo sottopiombo, a coppie multiple, Pirelli n. 48763
 - 1 bobina con cavo sottopiombo, a coppie multiple, n. 48760
 - 1 bobina con cavo sottopiombo, a coppie multiple, F.U.W. n. 390
 - 1 bobina con cavo sottopiombo, a coppie multiple, sotterranco, Pirelli n. 45831

3886:

3789:

3822;

3879;

3799

3826

3816

2.000

3851:

2842:

3840;

3877;

3871;

3825;

3860:

Peso kg.

legno) Gabbia

- 1 bobina con cavo sottopiombo elettrico, bipolare, coperto con treccia di cotone, F.K. 5293
 - 1 bobina con cavo sottopiombo, a coppie multiple, Pirelli n. 48762
 - 2 bobine con cavo sottopiombo, elettrico, bipolare, coperto con treccia di cotone, S. A. Adolfo Pasta, Milano
 - 1 bobina con cavo sottopiombo, a coppie multiple, sotterraneo, Pirelli n. 48483
 - 1 bobina con cavo sottopiombo, a coppie multiple, sotterranco, Pirelli n. 48484
 - 1 bobina con cavo sottopiombo, a coppie multiple, sotterranco, Pirelli n. 66118
 - 1 bobina con cavo sottopiombo elettrico, bipolare, coperto con treccia di cotone, Pirelli n. 48308
 - 1 bobina con cavo sottopiombo elettrico tripolare da 3×30/10 (rame) CITI n. 930
 - 1 hobina con cavo sottopiombo elettrico tripolare da 3×20/10 (alluminio)
 - bobina con cavo sottopiombo elettrico a 4 conduttori da 30/10, coperto con treccia di cotone
 bobine con cavo sottopiombo elettrico bipolare
 - 2×30/10 coperto con freccia di cotone 1 bobina con cavo sottopiombo, a coppie multiple,
 - Pirelli n. 48485 2 bobine con cavo sottopiombo elettrico bipolare
 - coperto con treccia di cotone (2×10/10)

 1 bobina con cavo sottopiombo elettrico, bipolare,
 - coperto con treccia di cotone, Pirelli n. 63478 1 bobina con cavo elettrico tripolare da 3×25/10 coperto con treccia di cotone Pirelli n. 4631-17584
 - 1 bobina con cavo elettrico tripolare da 3×30/10 sottopiombo (rame) CITI n. 1364
 - 1 bobina con cavo sottopiombo telefonico a coppie multiple, Pirelli n. 52980
 - 1 bobina con cavo sottopiombo telefonico a coppie multiple, Pirelli n. 46035
 - 1 cavo sciolto sottopiombo elettrico tripolare a 7 fili per polo, da 17/10 (rame)
 - cavo sciolto sottopiombo elettrico tripolare da 3×30/10 (rame)
 - 1 bobina con cavo sottopiombo, a coppie multiple Pirelli n. 46036
 - I bobina con cavo sottopiombo, a coppie multiple, Pirelli n. 52981
 - 1 bobina con cavo sottopiombo, elettrico da 3×25/10, coperto con treccia di cotone, Pirelli n. 48196
 - I bobina con cavo sottopiombo, elettrico da 2×10/10, coperto con treccia di cotone, Pirelli n. 48309
 - 1 bobina con cavo sottopiombo, elettrico da 3×30/10 (rame) n. 378 Peso kg. 12.540

G.A. 578

 1 tornio « Salop » parallelo, monopuleggia, altezza punte mm. 200, distanza punte mm. 1000, matricola sulla contropunta M. 333, manca motore

G.A. 579

 tornio « Salop » parallelo, monopuleggia, altezza punte mm. 200, distanza punte mm. 1000, matricola M 332, manca il motore

G.A. 580

 1 réttifica « Milena » per esterni con la parte superiore completamente smontata, lunghezza tavola mm. 1600, matricola EV. 1770, manca il motore, ordine Roges Ma/200

G.A. 667

- 1 piccolo rompizolle M.I.S.A., n. 1435, distanza fra le punte mm. 400, diametro volano mm. 530, diametro puleggia mm. 260×160
- 1 betoniera per calcestruzzo di cemento della capacità approssimativa di 250 litri, completo di riduttore, manca del motore, non esiste alcuna indicazione circa il costruttore

G.A. 803

158 macchine addizionatrici « ALFA » tipi A-BN o CN della ditta Bona Aldo, Milano, contraddi-stinte con i seguenti numeri di matricola: 4431; 4431; 4438 (senza gabbia in legno di imballaggio); 125874; 123429; 125540; 125549; 125919; 125528; 125348; 123523; 123460; 125517 125765; 125689; 125501; 125521; 125518; 123324, 125551; 125565; 125854; 123363; 125520; 123361; 125509; 125505; 125795; 123488: 123505; 125538; 125592; 125522; 123379; 125902; 125516; 129323; 123359; 125960; 125707; 123558; 123312; 125700; 125915; 125779; 123309; 123428 125506; 123560; 125817; 125544; 125556: 123315; 125800; 125702 125510; 123574: 125593: 125543; 125529; 125917 125833; 125511; 123374; 125570; 125507; 125519; 125550; 125581; 125512: 125561: 125554; 125896; 125826; 123559; 123283; 125531 123443; 123434; 125560: 125552; 3846; 3800 3788 3791 3814: 3844: 3867 3815; 3854: 3855; 3801; 3806 3880: 3872; 3876; 3803: 3828: 3809: 3792 3935; 3833: 3787; 3807; 3858: 3874: 3802 3884; 3937 3824; 3819 3853: 3920:

3856:

3796:

3850:

3861:

3805:

3823:

3865;

(tutto entro gabbie in

3848

3811:

3870;

3798:

3876

3862

3831 :

G.A. 855

Parti di un impianto di gasogeno:

A.B. 3790 A vuota

3883;

3813:

3804:

3836:

3847 -

3881;

3869;

3827;

3812:

3707:

3885

3841:

3830:

3843;

- 1 parte cilindrica in lamiera di generatore di gas, a doppia parete, di costruzione Soc. An. Forni e Impianti Industriali De Bartolomeis, apparecchio tipo C.A. n. 1185, press.: 0,5, anno 1944 CAS-A, altezza cilindro mm. 2200, diametro interno mm. 2820, diametro esterno mm. 2900, intercapedine fra le due pareti mm. 120
 - 1 anello di lamiera per detto generatore, diametro mm. 2620, altezza mm. 340
 - 1 anello di lamiera, in due metà per detto, avente in una metà un'apertura circolare diametro mm. 1150 Peso kg. 5.100
- tramoggia in lamiera, tronco-conica in due metà, diametro massimo mm. 3800, diametro minimo mm. 3360
 - 4 colonne di sostegno per serbatoio principale in lamiera saldata
 - l serbatoio di raccolta vapore, in lamiera saldata, diametro mm. 1050, lunghezza mm. 2300, Società Forni e Impianti Industriali De Bartolomeis, Milano C.A. 1186, press.: 0,5
 - 3 piccoli cilindri per riempimento raccolta e smistamento vapore, in lamiera saldata
 - I involuero superiore dell'impianto in lamiera saldata a due diametri (900 e 1150) lunghezza millimetri 1650, avente nell'interno l'apparecchiatura per valvole di chiusura
 - 1 cavalletto di sostegno, in corniera saldata, per serbatoio

17)

- lamiera sagomata per sostegno impianto di smistamento
- 19 tubi di vari diametri e lunghezze, in parto flangiati e alcuni sagomati e curvati
 - 1 tubo cilindrico in lamiera saldata avente in una estremità un giunto a T, diametro mm. 250
- 1 lamiera sagomata
- 2 leve con contropeso per coperchio di sicurezza
- 1 coperchio conico di ghisa diametro mm. 800, altezza mm. 500, per valvola di chiusura
- l saracinesca da 120, per vapore, con entrata e uscita a 90°
- 1 cassa contenente amianto per isolazione
- 1 cassa contenente 4 saracinesche diametro mm. 40
- 1 cassa contenente accessori vari per detto impianto
- 1 leva forata alle due estremità, diametro fori mm. 45, interasse fori mm. 1060 Peso kg. 4.730

G.A. 857

Rottami di macchine varie:

- 36) 1 traversa superiore per pressa, interasse colonne mm. 1225×550, diametro fori passaggio colonne mm. 100
 - 1 traversa mobile per detta con targhetta J. S. Fries Sohn, Frankfurt a/M. Fabrik n. 612 anno 1924
 - 1 compressore a doppio effetto, a 4 cilindri principali e due cilindri secondari, sigla n. 17 IN., diametro pistoni principali mm. 50, diametro pistoni secondari mm. 25, completo di pompa di lubrificazione e polmone
 - 1 banco per tornio, dimensioni mm. 440 x 1000, altezza da terra mm. 200
 - 2 contropunte per tornio
 - 1 plateau per tornio, per fissaggio materiali
 - I carrello per tornio con motore applicato
 - 1 supporto per tornio con targhetta Wotan Werke A.G. Leipzig, Fabrik n. 458 PS. 3 n. 4130, altra targhetta Heinrich Ruscher moderne Werkzeugmaschinen
 - 1 supporto con lunetta per tornio
 - 1 albero di trasmissione con 3 supporti, diametro mm. 60, lunghezza mm. 4400
 - 1 mezzo giunto a volano diametro mm. 500×150
 - 1 serbatoio rettangolare a pressione da millimetri 400×300×180, con valvola di sicurezza
 - 1 serbatoio cilindrico a pressione, diametro millimetri 800, lunghezza mm. 600
 - I albero a gomito con volano a 6 razze, diametro mm. 800 x 150, lunghezza dell'albero mm. 1000
 - 1 compressorino verticale con cilindro smontato a due pistoni dei diametri di mm. 290 e 150
 - 1 compressorino Demag, tipo S 2 E 0,24 n. 4529 a 8 atmosfere
 - I pompa a pistoni con 3 valvole di sicurezza
 - 1 macchina sprovvista di movimenti mandrino e della cassa, esiste solo il banco e l'apparato carrello con piattaforma circolare del diametro di mm. 600
 - 1 albero con 5 giranti munite di palette in bronzo poste: in periferia, diemetro minimo giranti mm. 1250, diametro massimo mm. 1800 giunto in una estremità diametro mm. 380 con 9 fori, lunghezza albero mm. 2400 Peso kg. 16.250

G.A. 861

16)

1 tornio parallelo, conopuleggia, F.P.V. matricola n. 12663, altezza punte mm. 250, distanza punte mm. 2000, completo di autocentrante, manca il motore

- 1 tornio parallelo, monopuleggis, Safop, altezza punte mm. 200, distanza punte mm. 1200, privo di matricola o altre caratteristiche di rilievo manca il motoro, completo di plateau e lunetta
- 18) 1 motore elettrico Siemens, n. 2932182, da Kw. 2,2, vol. 220, giri 480, con puleggia a 3 gole (numero segnato con la biacca 1514)
 Pos. 16), 17) e 18) peso complessivo kg. 3.440

G.A. 862

 19 bobine di corda di alluminio diametro mm. 20 contraddistinte come appresso:

bobina 1033 Flinulm Elektro Lager, n. 88, ordine 38913 del 26 ottobre 1939

bobina 1089, ordine 38913 del 26 ottobre 1939 bobina 1081 Flmulm Elektro Lager, n. 94, or-

dine 38913 del 26 ottobre 1939 bobina 1076 Flmulm Elektro Lager, n. 29, ordine come sopra

bobina 1103 Flmulm Elektro Lager, n. 101, ordine come sopra

bobina 1145 Flmulm Elektro Lager, n. 84, ordine come sopra

bobina 1104 Fimulm Elektro Lager, ordine come sopra

bobina 1096 Flmulm Elektro Lager, n. 86, ordine come sopra bobina 1019 Flmulm Elektro Lager, n. 30, or-

dine come sopra bobina 929

bobina 1053 Flmulm Elektro Lager, n. 95, ordine come sopra

bobina 911 Flmulm Elektro Lager, ordine come sopra

bobina 1082 Flmulm Elektro Lager, n. 85, ordine come sopra

bobina 930 bobina 926 Flmulm Elektro Lager, n. 97, ordine come sopra

bobina 1092 ordine come sopra

bobina 912 Flmulm Slektro Lager bobina 1061 Flmulm Elektro Lager, n. 52, or-

dine come sopra
bobina 1066 Flmulm Elektro Lager, n. 26, ordine come sopra
Peso kg. 18.620

 6 interruttori in olio, marca Magrini, corrente continua, volt 130, amp. 40, Kw. 15, contraddistinti come appresso:

tipo C 25 n. 44096 tipo C 25 n. 44102

tipo C 25 n. 44100

tipo C 35 n. 44099 tipo C 25 n. 44098

1)

tipo C 25 n. 44101 Peso kg. 1.450 erruttori in elio, tipo C 35, SCD, Kw. 15,

 7 interruttori in olio, tipo C 35, SCD, Kw. 15, contraddistinti coi numeri 44164 a 44170 Peso kg. 5.600

5) 1 generatore di corrente elettrica comandato da motore a scoppio a due cilindri, mancano dati e targhetta (n. 8002 del motore Condor) Peso presunto kg. 1.000

 6 bobine in legno con corda di alluminio diametro mm. 20, 4 senza alcun dato; 1 n. 538 F.S.: 1 n. 1094 Peso kg. 5.290

G.A. 978

- 1 fresa verticale « Horbert », tipo F.V. 2,5 n. 2008, inventario 82/28, tavola da mm. 1000x 280, corsa tavola mm. 500, corsa verticale mandrino millimetri 180, corsa verticale tavola mm. 400, manea il motore, ordino Roges Mn/2004
- 1 fresa verticale « Herbert », tipo F.V. 2,5, n. 2009, inventario 90/8, tavola da mm. 1000×280, corsa tavola mm. 500, corsa verticale mandrino milli-

metri 180, corsa verticale tavola mm. 400, metore posto nell'interno della macchina, ordine Roges Ma/2064

G.A. 1121

1) 1 compressore verticale Barbieri, a 3 cilindri completto di impianto di rafffreddamento, della pompa di lubrificazione e del volano smontato, contraddistinto con la sigla «30», ordine Roges TE/774

G.A. 1128

- 32) 10 cerchi per ruote posteriori di auto Bianchi, diametro mm. 440, materiale segnato con la biacca coi numeri 249, 243, 242, 243, 247, 240, 248, 246, 241, tutti i detti numeri sono seguiti dal n. 5340
 - 10 cerchi per ruote anteriori di auto Bianchi numeri 235, 230, 236, 237, 234, 239, 231, 233, 238, 232 seguiti dal n. 5335, diametro mm. 440
 - 6 lunette e semi-lunette per torni paralleli
 - 1 cassa contenente:
 - 1 cambio Bianchi per autocarro
 - 10 coperchi in alluminio per cambio Bianchi
 - 17 parti laterali in alluminio per cambio Bianchi 10 coperchi per pompa a olio per metore Bianchi
 - 15 scatole in alluminio per frizione, per autocarri Bianchi
 - 1 cassa contenente:
 - 1 cambio per autocarro Bianchi, completo di scatola per frizione
 - 20 coperchi in alluminio per autocarro Bianchi 18 alberelli per frizione Bianchi
 - 1 cassa contenente:
 - 11 filtri per carburatori
 - 35 supporti per motorino lato collettore
 - 1 testata per motore a scoppio a 4 cilindri 1 coperchio per testata motore a scoppio a 4 cilindri
 - 3 attacchi per scappamento motori a 6 cilindri 1 cassa contenente materiali vari per motore a scoppio
 - 1 scatola di cartone contenente 3 grosse valvole radio Fivre nn. 75103, 88869, 56446 Peso kg. 800

G.I. 7/16/121

- 87) 1 refrigerante a cassone con serpentino ANIC Rep. distillazione BKM Peso kg. 22.160
- 88) 1 refrigerante a cassone con serpentino ANIC Rep. distillazione BKM Peso kg. 15360
- 1 cassone per scarico Doctor, staffe per sostegni vari, Rep. trattamento chimico ANIC
 Peso kg. 6.110
- 90). 1 carrello per gru a ponte con motore elettrico Marelli, n. 563286, cav. 21, volt 500
 - strutture metalliche, Rep. trattamento chimico ANIO Peso kg. 4.130

G.I. 433

- 68) 3610 mattoni refrattari mm. 260×120×75 Peso kg. 17.890
- 69) rottami di mattoni refrattari Peso kg. 17.450
- 70) 3970 mattoni refrattari mm. 200×120×75 Peso kg. 17.460

- 71) 1730 mattoni refrattari mm. 310×240×70 Peso kg. 17.990
- 72) 4950 mattoni refrattari mm. 260×120×75 Peso kg. 17.930
- 73) 2620 mattoni refrattari mm. 250×135×75 1450 mattoni refrattari mm. 250×130×75 Peso kg. 10.340
- 74) 2140 mattoni refrattari mm. 260×120×75 735 mattoni refrattari mm. 270×140×120 Peso kg. 15.850
- Peso kg. 18.910
- 77) 4280 mattoni refrattari mm. 255×120×70/65 Peso kg. 17.250
- 78) 4150 mattoni refrattari mm. 260×120×75 e mm. 255×120×70/65 Peso kg. 18.070
- 79) 3700 mattoni refrattari mm. 260 x 120 x 75 Peso kg. 17.110
- 80) 3920 mattoni refrattari mm. 260×120×75 Peso kg. 17.330
- 81) 6660 mattoni refrattari mm. 185×100×40 4550 mattoni refrattari mm. 255×100×40 Peso kg. 17.160
- 82) 3880 mattoni refrattari mm. 260×120×75 Peso kg. 17.930
- 83) 5200 mattoni refrattari mm. 255×120×70/65 Peso kg. 19.170
- 84) 4000 mattoni refrattari mm. 255×100×40 7190 mattoni refrattari mm. 190×100×40 Peso kg. 18.560
- 85) 3100 mattoni refrattari mm. 260×120×75 Peso kg. 16.680
- 86) 3450 mattoni refrattari mm. 260×120×75 Peso kg. 16.480
- 87) mattoni refrattari vari (in massima parte rottami) Peso kg. 16.210
- 88) 4350 mattoni refrattari mm. 250×120×75 Peso kg. 18.780

89) 4360 mattoni refrattari mm. 260×120×75

90) 3990 mattoni refrattari mm. 260×120×75 Peso kg. 18.370

Peso kg. 19.380

- 91) 3850 mattoni refrattari mm. 255×115×75 540 mattoni refrattari mm. 240×130×80 Peso kg. 19.650
- 12) 2100 mattoni refrattari mm. 255×120×75 2200 mattoni refrattari mm. 255×120×70/65 320 mattoni refrattari mm. 310×240×70 Peso kg. 20.960
- 93) 7620 mattoni refrattari mm. 185×100×40 3900 mattoni refrattari mm. 255×100×75 Peso kg. 19.420
- 94) 6100 mattoni refrattari mm. 255×120×70/65 Peso.kg. 18.820

95)	3220 mattoni	refrattari	mm.	260 × 120 × 75 Peso kg. 15.000	120)	2750 mattoni 730 mattoni	refrattari refrattari	mm. mm.	240 × 200 × 80
96)	530 mattoni 4870 mattoni			$\begin{array}{c} 255 \times 120 \times 70/65 \\ 250 \times 120 \times 76 \\ \text{Peso kg. } 18.830 \end{array}$	121)	— mattoni tami)	refrattari	vari	Peso kg. 17,320 (in massima parte rot- Peso kg. 16,040
97)	4030 mattoni	refrattari	mm.	240 × 130 × 75 e 260 × 117 × 75 Peso kg. 17.770		3300 mattoni			260×120×75 Peso kg. 14,530
98)	9850 mattoni	refrattari	mm,	•		3550 mattoni			Pag. kg. 15,390
99)	3900 mattoni	refrattari	mın.	265 × 120 × 80 Peso kg. 18.250	124)		4		Peso kg. 17.240
100)	tami)			(in massima parte rot- Peso kg. 20.060	126)	1060 mattoni	refrattari	mm.	Peso kg. 18,090 240 × 200 × 75
101)	3220 mattoni			Peso kg. 17.170	. 197\	690 mattoni			Peso kg. 19.190
102)	7120 mattoni 4500 mattoni					,3920 mattoni 12200 mattoni			Peso kg. 16.040
	12250 mattoni			Peso kg. 18.660		4020 mattoni			Peso kg. 18.460 240×130×75
104)	13450 mattoni			Peso kg. 19.970	130)	3950 mattoni	refrattari	mm,	Peso kg. 18.380 260×120×75
103)	2150 mattoni 1400 mattoni	refrattari	mm.	240 x 120 x 75 340 x 120 x 75 Peso kg. 19.540	131)	2940 mattoni	refrattari	mm.	Peso kg. 19.000 220×245×55 Peso kg. 16.840
106)		refrattari	mm,	260 × 115 × 75 340 × 120 × 75	132)	4370 mattoni	refrattari	mш.	•
107)	3900 mattoni	refrattari	mm.	Peso kg. 16.820 260×120×75 Peso kg. 18.580		3320 mattoni	refrattari	mm.	340×117×75 Peso kg. 21.130
108)	— mattoni tami)	refrattari	vari	(in massima parte rot- Peso kg. 18.680	134)				Peso kg. 18.010
109)	4250 mattoni	refrattari	mm.	260×120×75 Peso kg. 19.390	133)	4750 mattoni 5870 mattoni	refrattari	mm.	190 × 100 × 40 Peso kg. 18.270
110)				310 × 240 × 70 260 × 120 × 75 Peso kg. 17.610	136)			-	Peso kg. 17.070
111)	2000 mattoni	refrattari	mm.	310×240×70 Peso kg. 18.369	137)				Peso kg. 18.313
112)	3380 mattoni	refrattari	mm.	260 × 120 × 75 Peso kg. 16.670		1430 mattoni	refrattari	mm.	255 × 120 × 70/65 Peso kg. 18.500
113)	1800 mattoni			Peso kg. 17.080	139)		16.6%		Peso kg. 16.800
114)	4200 mattoni			255 × 120 × 70/65 Peso kg. 18.340	141)	4350 mattoni 4380 mattoni			Peso kg. 18.620
116)	1920 mattoni			Peso kg. 18.190	142)	4	,		Peso kg. 19.640
117)	5200 mattoni	refrattari	mm.	Peso kg. 18.520 255 × 120 × 70/65	143)	tami) 4500 mattoni	refrattari	mm.	Peso kg. 20.400
118)	1760 mattoni	refrattari	mm.	Peso kg. 19.520 260×120×75	144)		_		250 × 135 × 75 Peso kg. 21.170
*10>	2160 mattoni		_	Peso kg. 18.260		4130 mattoni			Peso kg. 18.850
119)	4070 mattoni	reirattari	mm.	260 × 120 × 75 Peso kg. 18.620		-1100 Missioni	-511400411		Peso kg. 17.830

				1							
146)	3500 mattoni re	frattari mm.	260 × 120 × 75 Peso kg. 15	5.910	1 60) 3 9	40 mattoni	refrattari 1	nm,	260×120×	75 Peso kg	. 18.570
147)	3500 mattoni re	frattari mm.	260 × 120 × 75 Peso kg. 16	3.320	IGI) 40	30 mattoni	refrattari :	mm.	260 × 120 ×	75 Peso kg	. 18.250
148)	4200 mattoni re	frattari mm.	260 × 120 × 75 Peso kg. 16	B.190 1	162) 43 46	00 mattoni 030 mattoni	refrattari refrattari	mm.	190 × 100 ×	40	
149)	— mattoni re tami)	frattari vari	(in massima parte Peso kg. 16	8 390 l		300 mattoni			1	Peso kg	. 15.800
150)	3700 mattoni re	efrattari mm	. 260×120×75 Peso kg. 17	7.490	,				-	Peso kg	. 18.430
151)	3230 mattoni re 780 mattoni re	efrattari mm efrattari mm	. 250 × 120 × 75		164) 33	300 mattoni	refrattari	mm.	340 × 120	c75 Peso kg	. 17.650
152)	4690 mattoni re	efrattari mm	Peso kg. 18	8.240 1	165) 39	930 mattoni	refrattari	mm.			;. 17.360
153)	3830 mattoni r		Peso kg. 1	7.080	38	210 mattoni 500 mattoni	refrattari	mm.	210 × 235	×40	
,			Peso kg. 1	7.800		180 mattoni	refrattari	mm.			g. 18.900
154)			. 250×120×70/65 Peso kg. 1	8.370	167) 12	750 mattoni	refrattari	mm.			g. 18.739
155)	4280 mattoni r	efrattari mn	i. 240 × 130 × 75 Peso kg. 1	9.620	168) 4	480 mattoni	refrattari	mm.	260×120		g. 19. 8 70
156)	4350 mattoni r	efrattari mu	ı. 260×120×75 Peso kg. 1	18.930		150 mattoni 940 mattoni				× 80	
157)	4360 mattoni r	refrattari mu	n. 260 × 120 × 75 Peso kg: 2	20.020	170) 4	480 mattoni	refrattari	mm,	260 × 120	× 75	g. 18.930
158)	970 mattoni r	refrattari mn	a. 260/300 × 180 × 75		171) 1	.860 mattoni	refrattari	mm.	350×150		g. 10.630
			1. 525/400×210×175 Peso kg. 1		, •	— .v				Peso k	g. 17.430
159)	3980 mattoni	refrattari m	1. 240×130×75 Peso kg. 1	17.910	(3945)		D'or	dine o	iel Minist	ro: S. R	OMANO

GIOLITTI GIUSEPPE, direttore

SANTI RAFFAELE, gerente

PREZZO L. 100 -